

YP-S2

# leitor de MP3

## Manual do utilizador

**imagine** as possibilidades

Obrigado por ter adquirido este produto Samsung.

Para receber assistência completa, registe o produto em

[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



# funções do seu novo leitor de MP3

Moderno. Inteligente. Seguro. E muito divertido. O novo leitor de MP3 é tudo isto e muito mais. A sua silhueta compacta ocupa muito pouco espaço no bolso. Vai adorar este novo leitor de MP3, quer esteja a fazer exercício ou a transferir as suas músicas preferidas. Use-o uma vez e vai pensar como é que conseguiu viver sem ele até agora.

## **DESIGN SIMPLES NUM FORMATO SEMELHANTE A UMA PEQUENA ROCHA**

---

Design compacto, simples e portátil.

## **EXPANSÃO E COMPATIBILIDADE**

---

Com este novo leitor, não fica limitado a poder reproduzir apenas ficheiros MP3. O leitor suporta os formatos MP3, WMA e Ogg.

## **AURICULARES COM CORREIA DE PESCOÇO**

---

Graças aos auriculares com correia de pescoço, pode ouvir música sem quaisquer inconvenientes causados por fios emaranhados.

## **LIBERDADE PARA ESCOLHER AS SUAS MÚSICAS PREFERIDAS COM ESTE LEITOR DE MP3!**

---

Pode criar listas de reprodução com as suas músicas preferidas.

## **MAIS TEMPO DE REPRODUÇÃO - MENOR TEMPO DE TRANSFERÊNCIA!**

---

Uma bateria totalmente carregada permite reproduzir até 13 horas de música.

Os tempos de transferência são menores. Com a capacidade USB 2.0, o leitor é muito mais rápido do que os modelos com USB 1.1.











## **UMA EXCELENTE ACÚSTICA**

---

O novo leitor de MP3 integra a tecnologia de som única DNSe™ (Digital Natural Sound engine) da Samsung criada para oferecer um som mais rico e profundo e proporcionar uma audição com uma qualidade incrível.

# informação de segurança

## O que significam os ícones e sinais deste manual do utilizador :

 AVISO	Indica que existe o risco de morte ou ferimentos graves.
 CUIDADO	Indica que existe o risco potencial de ferimentos ou danos materiais.
 CUIDADO	Para reduzir o risco de incêndio, explosão, choque eléctrico ou ferimentos quando utilizar o leitor de MP3, respeite as precauções básicas de segurança seguintes:
 NOTA	Indica que existem sugestões ou páginas de referência que podem ser úteis para utilizar o leitor.
	NÃO tente.
	NÃO desmonte.
	NÃO toque.
	Siga rigorosamente as instruções.
	Desligue a ficha da tomada de corrente.
	Contacte o centro de assistência para obter ajuda.

Estes sinais de aviso existem para evitar ferir o utilizador ou as outras pessoas. Respeite-os rigorosamente. Depois de ler esta secção, guarde-a num local seguro para consultas futuras.

# informação de segurança

Este manual descreve como utilizar correctamente o leitor de mp3. Leia-o com atenção para não danificar o leitor ou ferir-se. Dê especial atenção aos avisos seguintes:

## PROTEJA-SE

---



- Não desmonte, repare ou modifique o leitor.



CUIDADO

- Evite expor o leitor à humidade e não o deixe cair na água. Se o leitor se molhar, não o ligue pois pode apanhar um choque eléctrico. Em vez disso, contacte um centro de assistência ao cliente Samsung perto de si.
- Não utilize o produto em caso de trovoadas, uma vez que poderá dar origem a avarias ou risco de choque eléctrico.



CUIDADO

- Não utilize os auriculares enquanto andar de bicicleta, automóvel ou motociclo.  
Caso contrário, pode provocar um acidente grave. Além disso, em algumas zonas, é proibido por lei.  
O uso de auriculares enquanto anda ou corre na via pública, sobretudo em passeadeiras, pode dar origem a um acidente grave.
- Para sua segurança, verifique se o fio dos auriculares não fica preso no braço ou noutros objectos enquanto faz exercício ou anda.
- Não guarde o leitor em locais húmidos, com pó ou fuligem, porque esses ambientes podem provocar um incêndio ou choque eléctrico.



AVISO

## PROTEJA-SE

---



AVISO

- O uso prolongado de auriculares ou auscultadores pode provocar graves lesões auditivas.

Ouvir um som com um nível superior a 85db, durante um período de tempo prolongado, afecta a audição. Quanto mais alto for o som, mais graves podem ser as lesões (a altura de uma conversa normal é de 50 a 60db e o nível de ruído na estrada é de cerca de 80db). Recomenda-se vivamente que regule o nível de volume para um valor médio (o nível médio é normalmente inferior a 2/3 do máximo).

- Se sentir um zumbido no(s) ouvido(s), baixe o volume ou deixe de utilizar os auriculares ou auscultadores.

## PROTEJA O LEITOR DE MP3

---



- Não deixe o leitor em locais com temperaturas superiores a 35°C (como um sauna ou no interior de um automóvel estacionado).
- Não sujeite o leitor a impactos fortes nem o deixe cair.
- Não coloque objectos pesados sobre o leitor.
- Evite a entrada de poeiras ou outras partículas no interior do leitor.
- Não coloque o leitor junto de objectos magnéticos.



- Faça sempre uma cópia de segurança dos dados importantes. A Samsung não é responsável pela perda dos dados.
- Utilize apenas os acessórios fornecidos ou aprovados pela Samsung.



CUIDADO

- Não borrafe água no dispositivo. Nunca limpe o leitor com substâncias químicas, como benzina ou outras mais voláteis, pois podem dar origem a um incêndio ou choque eléctrico, além de danificarem a superfície respectiva.



CUIDADO

- A não aplicação destas instruções pode provocar ferimentos ou danificar o leitor.



NOTA

- A impressão do manual deve ser feita a cores e colocando um visto em "Fit to Page" (Ajustar ao tamanho da página) na opção de impressão para uma melhor visualização.

# Índice

---

## CONCEITOS BÁSICOS

8

- 8 O que vem incluído
- 9 O leitor de MP3
- 11 Carregar a bateria
- 12 Cuidar da bateria
- 12 Ligar e desligar
- 13 Reproduzir música
- 13 Controlar o volume
- 13 Reiniciar o sistema

## EMODIO

14

- 14 Requisitos do PC
- 15 Instalar O EmoDio
- 16 Transferir ficheiros para O leitor com O EmoDio
- 19 Utilizar como disco amovível
- 20 Desligar do PC

## OUVIR MÚSICA

21

- 21 Reproduzir música
- 21 Fazer uma pausa
- 22 Procurar dentro de uma faixa
- 22 Reproduzir desde o princípio da faixa actual
- 22 Reproduzir a faixa anterior
- 22 Reproduzir a faixa seguinte

# Índice

---

- 23 Função de personalização do botão inteligente**
- 23     Seleccionar o DNSe (Digital Natural Sound engine)
- 23     Seleccionar o modo de reprodução
- 23     Desligar o LED
- 24 Criar uma lista de reprodução no leitor de MP3**
- 24 Como reproduzir uma lista de reprodução**
- 24 Como eliminar um ficheiro de música da lista de reprodução**

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

25

- 25 Resolução de problemas**

## ANEXO

28

- 28 Especificações do dispositivo**

# conceitos básicos

---

## O QUE VEM INCLUÍDO

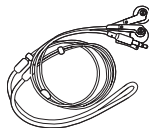
---

O novo leitor de mp3 vem acompanhado dos acessórios indicados abaixo.  
Se faltar algum destes elementos, contacte o centro de assistência ao cliente da Samsung.

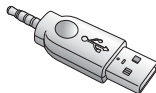
---



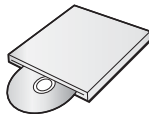
**Leitor**



**Auriculares**



**Adaptador USB de ligação directa**

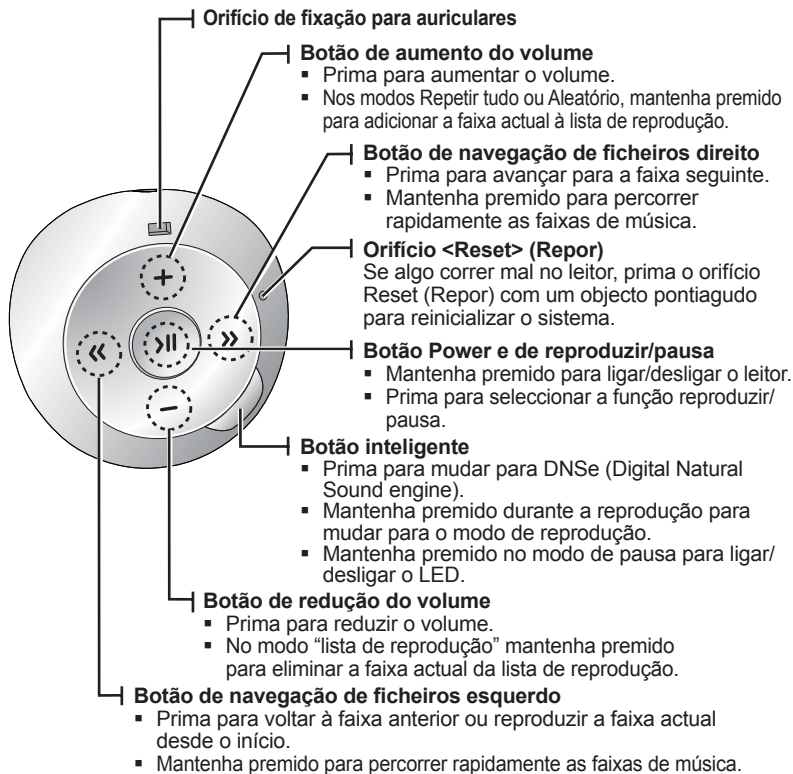


**CD de Instalação**

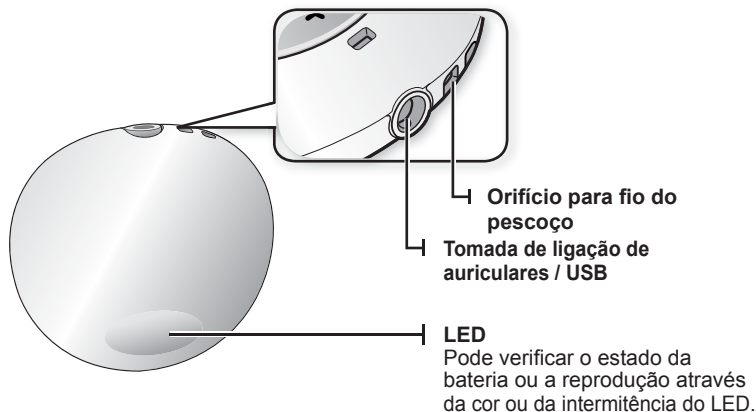
O design dos acessórios pode ser alterado, a fim de ser melhorado, sem aviso prévio.



# O LEITOR DE MP3



## O LEITOR DE MP3 (Continuação)



Ligue os auriculares



Ligue o adaptador USB de ligação directa



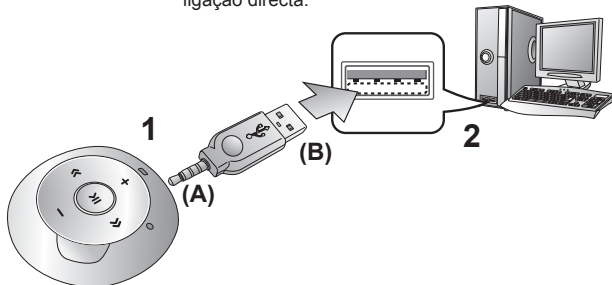
## CARREGAR A BATERIA

Carregue o leitor antes da primeira utilização e quando não tiver sido utilizado durante um período longo de tempo.

A bateria do leitor de mp3 demora cerca de 2 horas a carregar totalmente, embora o tempo de carregamento completo possa variar, dependendo do ambiente do PC.



- **Antes de começar** – Retire os auriculares antes de ligar o adaptador USB de ligação directa.



1. Ligue o terminal da mini-ficha (A) do adaptador USB de ligação directa à tomada de ligação de auriculares/USB do leitor.
2. Ligue o terminal (USB) largo (B) do adaptador USB de ligação directa à porta USB (•) do seu PC, como demonstrado na figura acima.
  - O LED fica intermitente a vermelho enquanto a bateria estiver a ser carregada. Quando terminar, fica verde.



NOTA

- Quando é necessário carregar a bateria.
  - Quando a bateria tem pouca carga, o LED emite uma luz vermelha intermitente e, alternadamente, a cor do modo de reprodução seleccionado. Se o LED estiver desligado, tal não acontece.
  - Quando a bateria ficar sem carga, o LED emite uma luz vermelha intermitente.
- Se carregar o leitor enquanto estiver ligado a um computador laptop, verifique se a bateria do laptop também está totalmente carregada ou se o laptop está ligado à fonte de alimentação.

## CUIDAR DA BATERIA

---

A bateria dura mais tempo se respeitar as indicações fornecidas para cuidar dela e a guardar.

- Recarregue e guarde a bateria num local com uma temperatura entre 5°C~35°C.
- Não a sobrecarregue (mais de 12 horas). Um carregamento ou descarregamento excessivo pode encurtar a vida útil da bateria.
- O tempo de vida da bateria vai encurtando à medida que o tempo passa, já que é um consumível.



CUIDADO

- A bateria recarregável incorporada neste produto não é substituível pelo utilizador. Para obter informações sobre a respectiva substituição, contacte o seu fornecedor de serviços.

## LIGAR E DESLIGAR

---

### Ligar

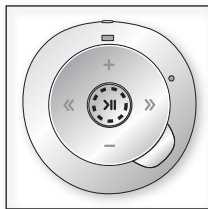
Mantenha premido o **botão [ >|| ]**.

- O LED emite uma luz azul intermitente e o leitor desliga-se.

### Desligar

Mantenha premido o **botão [ >|| ]**.

- O leitor desliga-se acompanhado de um sinal sonoro.



NOTA

- O leitor desliga-se automaticamente quando nenhum dos botões tiver sido carregado durante 1 minuto, no modo de pausa.

## REPRODUZIR MÚSICA

Mantenha premido o **botão [ >|| ]**.

- O LED emite uma luz azul intermitente e a reprodução do ficheiro de música é iniciada.

## CONTROLAR O VOLUME

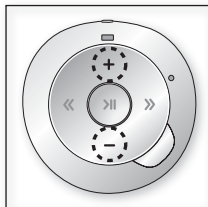
Prima o **botão [ + , - ]**.

- O intervalo de volume está definido entre 0 e 30.
- Prima o **botão [ + ]** para aumentar o volume ou no **botão [ - ]** para diminuir.



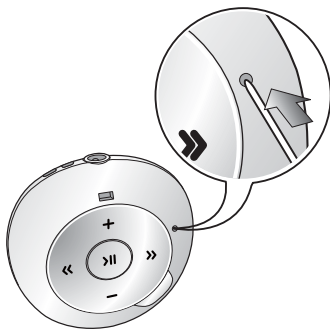
NOTA

- Caso tenha seleccionado um nível superior a 15, quando desligar o leitor o volume é novamente definido como 15 para evitar lesões auditivas quando for ligado de novo.



## REINICIAR O SISTEMA

Se o leitor de mp3 não se ligar, não reproduzir a música ou não for reconhecido pelo computador quando o ligar, tem de reiniciar o sistema.



Carregue no Orifício Reset (Repor) na parte inferior do produto com a ajuda de um objecto pontiagudo, como um clip.

- O sistema é iniciado.
- A função de reposição não elimina as informações de tempo e os dados guardados na memória Integrada.

# EmoDio

---

O EmoDio é uma aplicação de software fácil de utilizar que o ajuda a organizar os ficheiros no PC. Com os ficheiros já ordenados e organizados no EmoDio, poderá transferi-los rapidamente para o leitor de mp3 sem ter de procurar os ficheiros que pretende em toda a unidade de disco rígido.

## REQUISITOS DO PC

---

O sistema do PC tem de estar em conformidade com as seguintes especificações mínimas para poder instalar e executar o EmoDio:

- Pentium 500MHz or higher
- USB Port 2.0
- Windows 2000/XP/Vista
- DirectX 9.0 ou superior
- 100MB de espaço livre no disco
- Unidade de CD Rom (2X ou superior)
- Windows Media Player 9.0 ou superior
- Resolução 1024 X 768 ou superior
- Internet Explorer 6.0 ou superior
- 512 MB de RAM ou superior

# INSTALAR O EMODIO




CUIDADO

- Certifique-se de que executa o programa de instalação do <EmoDio> na conta de administrador do PC.  
Caso contrário, o <EmoDio> não é instalado. Para utilizar a conta de administrador, consulte o manual do utilizador do PC.
- Tenha cuidado ao inserir o CD de instalação numa unidade de CD-ROM em posição vertical.

1. Insira o CD de instalação fornecido com o leitor na unidade de CD-ROM do seu computador.

2. Clique em **<Install now>** (Instalar agora).

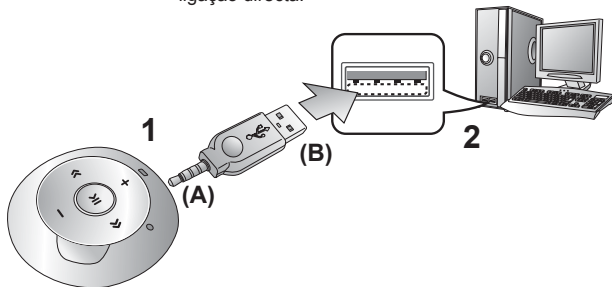
- Siga as instruções para iniciar a instalação.
- A instalação do <EmoDio> inicia-se e cria um ícone  no seu ambiente de trabalho quando tiver terminado.



# TRANSFERIR FICHEIROS PARA O LEITOR COM O EMODIO

O <EmoDio> permite-lhe seleccionar e organizar ficheiros e pastas antes de os transferir para o leitor. Assim, a pesquisa de ficheiros no leitor de mp3 torna-se mais fácil e rápida. A transferência de ficheiros do <EmoDio> é a forma mais fácil de transferir ficheiros do PC para o leitor de mp3.

- ★ ▪ **Antes de começar** – Retire os auriculares antes de ligar o adaptador USB de ligação directa.



1. Ligue o terminal da mini-ficha (A) do adaptador USB de ligação directa à tomada de ligação de auriculares/USB do leitor.
2. Ligue o terminal (USB) largo (B) do adaptador USB de ligação directa à porta USB ( ) do seu PC, como demonstrado na figura acima.
  - O <EmoDio> inicia-se automaticamente assim que o leitor é ligado ao PC.
  - Se o programa não iniciar automaticamente, faça duplo clique no **ícone** do <EmoDio> no ambiente de trabalho.





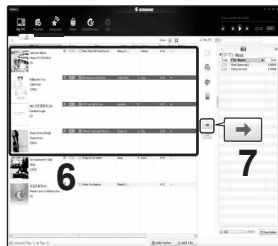
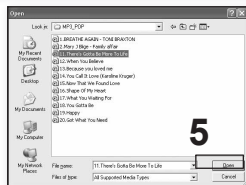
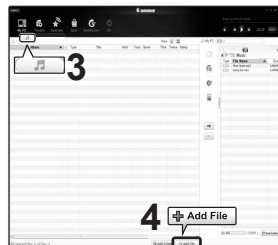
NOTA

- A tecnologia de reconhecimento de músicas e dados relacionados são fornecidos por Gracenote e Gracenote CDDB® Music Recognition Service<sup>SM</sup>.
- CDDB é uma marca registada da Gracenote. O logótipo da Gracenote e do Gracenote CDDB bem como o logótipo “Powered by Gracenote CDDB” são marcas registadas da Gracenote. Music Recognition Service e MRS são serviços da Gracenote.



# TRANSFERIR FICHEIROS PARA O LEITOR COM O EMODIO (Continuação)

3. Clique no ícone correspondente ao tipo de ficheiro que pretende transferir.
  - Clique em ícone  para ver a lista de músicas.
4. Clique em **<Add File>** (Adicionar ficheiro) na parte inferior do **<EmoDio>**.
  - Aparece a janela **<Open>** (Abrir).
5. Seleccione os ficheiros que pretende adicionar e clique em **<Open>** (Abrir).
  - Os ficheiros são adicionados à lista existente no lado esquerdo do **<EmoDio>**.
6. Seleccione o ficheiro que quer transferir na lista existente no lado esquerdo.
7. Clique no ícone .
- O ficheiro seleccionado é transferido para o leitor.
- O LED emite uma luz azul intermitente durante a transferência de ficheiros.



# TRANSFERIR FICHEIROS PARA O LEITOR COM O EMODIO (Continuação)

---



CUIDADO

- Não desligue o adaptador USB de ligação directa durante a transferência de ficheiros com o LED a emitir uma luz azul intermitente. Se a desligar durante a transferência pode danificar o leitor ou o PC.
- Se o ligar através de uma porta USB na parte dianteira do PC ou de um hub USB, poderá não ficar ligado correctamente. Se a ligação for instável, efectue a ligação pela porta USB na parte posterior do seu PC.



NOTA

- Durante a ligação todas as funções estão desactivadas.
- Se ligar o adaptador USB de ligação directa ao PC e se a bateria do leitor tiver pouca carga, o leitor será carregado durante vários minutos antes de se ligar ao PC.
- Utilize o sistema de ficheiros FAT 32 quando formatar o leitor no PC. No Windows Vista, clique em Restaurar predefinições de dispositivo e formate o leitor.
- O EmoDio possui uma completa função de ajuda. Se não conseguir encontrar resposta para sua dúvida relacionada com o EmoDio, clique em **<MENU>** → **<Help>** (Ajuda) → **<Help>** (Ajuda) na parte superior do programa <EmoDio>.

# UTILIZAR COMO DISCO AMOVÍVEL

Pode utilizar o leitor como um dispositivo de armazenamento amovível.

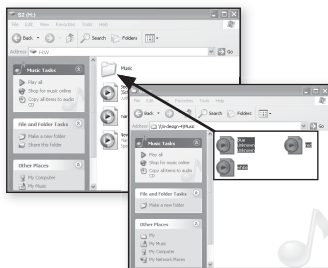
 ▪ **Antes de começar** – Ligue o leitor ao PC.

1. Abra os ficheiros/pastas a transferir do PC.

2. A partir do ambiente de trabalho, abra  
**<O meu computador> → <S2>**

3. Selecciona os ficheiros/pastas para transferir do PC e arraste e largue-os na pasta pretendida no **<S2>**.

- As pastas ou os ficheiros seleccionados são transferidos para o leitor.
- O LED emite uma luz azul intermitente durante a transferência de ficheiros.




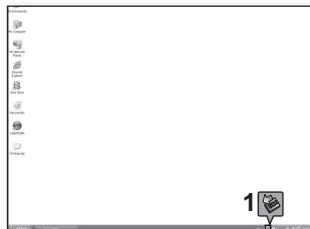
CUIDADO

- Não desligue o adaptador USB de ligação directa durante a transferência de ficheiros com o LED a emitir uma luz azul intermitente. Se a desligar durante a transferência pode danificar o leitor ou o PC.
- A ordem dos ficheiros de música apresentados no explorador do PC pode ser diferente da ordem de reprodução no leitor.
- Se transferir um ficheiro DRM (ficheiro pago) para o disco amovível, o ficheiro não será reproduzido.
- **O que é o DRM?**  
DRM (Digital Rights Management) (Gestão de direitos digitais) é uma tecnologia e serviço destinado a impedir a utilização ilegal de conteúdos digitais e a proteger os lucros e direitos de autor dos respectivos proprietários. Os ficheiros DRM são ficheiros de música pagos identificados como ficheiros de música MP3 adquiridos legalmente pela tecnologia de protecção contra cópias ilegais.

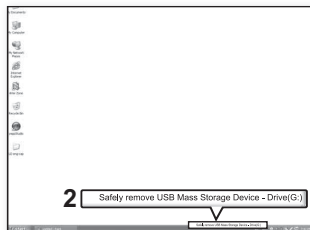
# DESLIGAR DO PC

Siga os passos abaixo para evitar causar danos nos dados e no leitor quando o desliga do PC.

1. Coloque o cursor do rato sobre o ícone  na barra de tarefas, no canto inferior direito do ambiente de trabalho e clique com o botão esquerdo do rato.



2. Clique na mensagem **<Remover com segurança o dispositivo de armazenamento de massa USB>**.



3. Desligue o leitor do PC.



CUIDADO

- Não desligue o leitor do PC durante a transferência de ficheiros com o LED a emitir uma luz azul intermitente. Se o fizer poderá danificar os dados e o leitor.
- Não é possível remover o leitor enquanto os ficheiros do leitor estão a ser reproduzidos no PC. Volte a tentar depois de terminada a reprodução do ficheiro.

# ouvir música

---



- **Antes de começar** - Ligue os auriculares, em seguida ligue o leitor e verifique a bateria.

## REPRODUZIR MÚSICA

---

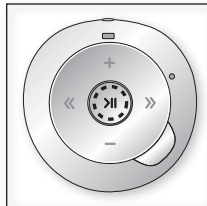
Mantenha premido o **botão [ >|| ]**.

- O LED emite uma luz azul intermitente e a reprodução do ficheiro de música é iniciada.
- Durante a reprodução, o LED emite a cada 3 segundos uma luz intermitente da cor do modo de reprodução seleccionado. Consulte a página 23 para verificar como as cores indicam diferentes modos de reprodução.



NOTA

- Os ficheiros de música MP3, WMA e Ogg são compatíveis com o leitor.
- Os ficheiros MP1 ou MP2 que apenas alteraram a extensão para MP3 poderão não ser reproduzidos no leitor.
- Se tentar efectuar uma reprodução quando não existirem ficheiros, o LED não se acende e é emitido um sinal sonoro sempre que carregar no botão.
- Se tentar reproduzir um ficheiro que não pode ser reproduzido, o LED emite a cada 1,5 segundos uma luz intermitente da cor do modo de reprodução seleccionado, acompanhada de um sinal sonoro.
- Os ficheiros de música são reproduzidos em sequência, dependendo dos caracteres, números e letras maiúsculas/minúsculas contidos no nome do ficheiro.



## FAZER UMA PAUSA

---

1. Prima o **botão [ >|| ]** enquanto a música estiver a ser reproduzida.

- A reprodução da música entra em pausa.
- No modo de pausa, o LED emite a cada 1,5 segundos uma luz intermitente da cor do modo de reprodução seleccionado.

2. Prima novamente no **botão [ >|| ]**.

- A música volta a tocar a partir do ponto em que parou.

## PROCURAR DENTRO DE UMA FAIXA

---

1. Mantenha premido o **botão** [ << , >> ] enquanto a faixa seleccionada estiver a ser reproduzida.
  - Começa uma procura em direcção ao fim ou ao início dessa faixa.
2. Solte o botão no momento em que pretender começar a ouvir.
  - A reprodução começa a partir do momento em que soltar o botão.

## REPRODUZIR DESDE O PRINCÍPIO DA FAIXA ACTUAL

---

- Prima o **botão** [ << ] 4 segundos depois do início da reprodução da faixa.
- A faixa actual começa a ser reproduzida desde o início.

## REPRODUZIR A FAIXA ANTERIOR

---

Prima no **botão** [ << ] antes de decorrerem 4 segundos desde o início da reprodução da faixa.

Prima o **botão** [ << ] duas vezes, 4 segundos depois do início da reprodução da faixa.

- A faixa anterior começa a ser reproduzida.

## REPRODUZIR A FAIXA SEGUINTE

---

Prima o **botão** [ >> ].

- A faixa seguinte começa a ser reproduzida.



- Ao reproduzir ficheiros VBR, a faixa anterior poderá não ser reproduzida mesmo quando se prime o **botão** [ << ] no espaço de 4 segundos.

# FUNÇÃO DE PERSONALIZAÇÃO DO BOTÃO INTELIGENTE

Pode utilizar o Botão inteligente para seleccionar o DNSe, o modo de reprodução e desligar o LED.

## Seleccionar o DNSe (Digital Natural Sound engine)

Pode seleccionar um efeito de som pretendido. Durante a reprodução, prima o **Botão inteligente**.

- Sempre que premir o botão, o efeito de som muda para Normal, Studio e Concert Hall em sequência.

### Opções de efeitos de som

- Normal: Pode desfrutar de um som vívido e nítido.
- Studio: Proporciona um som natural e adequa-se à maioria dos géneros musicais.
- Concert Hall: Esta opção simula o som de uma sala de espectáculos.



## Seleccionar o modo de reprodução

Pode seleccionar um modo de reprodução para um ficheiro de música, nomeadamente Repetir tudo, Aleatório e Lista de reprodução. Durante a reprodução das músicas, mantenha premido o **Botão inteligente** para que as seguintes opções fiquem disponíveis em sequência.

### Opções do modo de reprodução

- LED azul (modo Repetir tudo): O leitor repete a reprodução de todos os ficheiros de música com um sinal sonoro longo.
- LED Verde – Azul – Magenta alternadamente (modo Aleatório): O leitor reproduz os ficheiros de música aleatoriamente com um sinal sonoro.
- LED Magenta (modo Lista de Reprodução): O leitor reproduz a lista de reprodução com um sinal sonoro.

## Desligar o LED

Pode desligar o LED durante a reprodução.

No modo de pausa, mantenha premido o **Botão inteligente**.

- O LED desliga-se.
- Para o voltar a ligar, mantenha premido o Botão inteligente no modo de pausa.



NOTA

- O modo Lista de reprodução (LED magenta) não fica seleccionado até que adicione, pelo menos, um ficheiro de música à lista de reprodução.



NOTA

### ▪ O que é o DNSe?

Digital Natural Sound Engine (DNSe) é uma função de efeito de som para os leitores de MP3 desenvolvida pela Samsung. Fornece várias definições de som no sentido de melhorar o tipo de música que está a ouvir.

## CRIAR UMA LISTA DE REPRODUÇÃO NO LEITOR DE MP3

---

Se já transferiu ficheiros para o leitor de MP3, pode criar uma lista de reprodução Favoritos sem o EmoDio ou sem o PC.

1. Durante a reprodução, mantenha premido o **Botão inteligente** até o LED emitir uma luz azul intermitente (modo Repetir tudo) ou verde – azul – magenta alternadamente (modo Aleatório).
2. Seleccione um ficheiro de música para o adicionar à lista de reprodução e mantenha premido o **botão [ + ]**.
  - O ficheiro de música seleccionado será adicionado à lista de reprodução com um sinal sonoro (tom longo).



NOTA

- Pode adicionar um máximo de 30 ficheiros de música à lista de reprodução.
- Se a lista de reprodução estiver cheia, o leitor elimina os ficheiros começando pelo primeiro ficheiro adicionado e adiciona um novo ficheiro no final com um sinal sonoro.
- Um ficheiro já adicionado não pode ser adicionado novamente.

## COMO REPRODUZIR UMA LISTA DE REPRODUÇÃO

---

Durante a reprodução, mantenha premido o **Botão inteligente** até o LED emitir uma luz magenta intermitente (modo Lista de reprodução).

- O leitor muda para o modo Lista de reprodução com um sinal sonoro.
- Os ficheiros de música na lista de reprodução são reproduzidos aleatoriamente.

## COMO ELIMINAR UM FICHEIRO DE MÚSICA DA LISTA DE REPRODUÇÃO

---

1. Durante a reprodução, mantenha premido o **Botão inteligente** até o LED emitir uma luz magenta intermitente (modo Lista de reprodução).
2. Seleccione o ficheiro de música que pretende eliminar da lista de reprodução e mantenha premido o **botão [ - ]**.
  - O ficheiro de música seleccionado será eliminado da lista de reprodução com um sinal sonoro.



NOTA

- O modo Lista de reprodução (LED magenta) não fica seleccionado até que adicione, pelo menos, um ficheiro de música à lista de reprodução.



# resolução de problemas

Se tiver um problema com o novo leitor de mp3, procure uma solução nesta lista. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência ao cliente Samsung mais próximo.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
<b>Não se consegue ligar.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O leitor não liga se a bateria estiver totalmente descarregada. Recarregue a bateria e volte a ligar.</li><li>• Carregue no botão Orifício Reset (Repor).</li></ul>
<b>Os botões não funcionam.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se carregou no botão correcto e carregue novamente.</li><li>• Carregue no botão Orifício Reset (Repor).</li></ul>
<b>O dispositivo está desligado.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O leitor desliga-se automaticamente se a bateria estiver totalmente descarregada. Recarregue a bateria.</li><li>• O leitor de mp3 desliga-se automaticamente quando nenhum dos botões tiver sido carregado após 1 minuto no modo de pausa. Ligue o leitor.</li></ul>
<b>A capacidade da bateria varia em relação ao indicado no manual.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A capacidade da bateria poderá variar em função do modo de som.</li><li>• A vida útil da bateria pode ser menor se deixar o leitor durante períodos muito longos num local com temperaturas muito altas ou baixas.</li></ul>

PROBLEMA	SOLUÇÃO
<p><b>Funcionamento incorrecto do programa EmoDio.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o PC respeita os requisitos básicos do sistema.</li> </ul>
<p><b>A ligação ao PC está desactivada.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o adaptador USB de ligação directa está correctamente ligado e volte a tentar.</li> <li>• Carregue em <b>&lt;Start&gt;</b> na barra de ferramentas do PC para executar o Windows Update. Selecciona Key Updates (Actualizações chave) e Service Packs e actualize todos. Volte a arrancar o PC e volte a ligar o dispositivo.</li> <li>• Se o ligar através de uma porta USB na parte dianteira do PC ou de um hub USB, poderá não ficar ligado correctamente. Se a ligação for instável, efectue a ligação pela porta USB na parte posterior do seu PC.</li> </ul>
<p><b>A velocidade de transferência de ficheiros é demasiado baixa.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se tiver formatado o leitor no Windows 2000, a transferência de ficheiros poderá ser mais demorada. Formate o leitor no Windows XP ou no Vista e tente novamente.</li> <li>• Se estiver a executar vários programas no PC, incluindo o &lt;EmoDio&gt;, a taxa de transferência de ficheiros será lenta. Feche os programas desnecessários e experimente fazer novamente a transferência.</li> </ul>

<b>PROBLEMA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
<b>O leitor não está a funcionar.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o ficheiro disponível foi guardado na memória do leitor.</li> <li>• Verifique se o ficheiro de música está danificado.</li> <li>• Verifique se a bateria tem carga suficiente.</li> <li>• Este leitor não suporta ficheiros WMA seguros de lojas online.</li> </ul>
<b>O carregamento do ficheiro não funciona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o adaptador USB de ligação directa está correctamente ligado. Volte a ligar se necessário.</li> <li>• Verifique se a memória está cheia.</li> <li>• Carregue no botão Orifício Reset (Repor).</li> </ul>
<b>Faltam ficheiros ou dados.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o adaptador USB de ligação directa foi desligado durante a transmissão de ficheiros ou de dados. Se for esse o caso, podem ocorrer graves danos não só nos ficheiros e dados, mas também no dispositivo. Convém ter bastante cuidado uma vez que a Samsung não se responsabiliza pela perda de dados.</li> </ul>
<b>O dispositivo está quente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante o recarregamento o dispositivo pode ficar quente. Tal não afecta a vida do dispositivo nem as suas funções.</li> </ul>

## ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO

<b>Nome do modelo</b>	YP- S2
<b>Alimentação</b>	5.0 V DC / 500 mA
<b>Bateria incorporada</b>	200 mAh / 3.7 V DC
<b>Ficheiro Compatibilidade</b>	ÁUDIO : MPEG1/2/2.5 Layer3(8 kbps ~ 320 kbps, 8 kHz ~ 48 kHz), WMA(48 kbps ~ 192 kbps, 8 kHz ~ 48 kHz), Ogg(Q0~Q10)
<b>Número de ficheiros e pastas suportado</b>	Pastas: Máx. 2000 / Ficheiros: Máx. 2000
<b>Saída do auricular</b>	16 mW/Ch. (França 5 mW/Ch.) (com base em 16Ω)
<b>Gama da frequência de saída</b>	40Hz~20KHz
<b>Relação sinal ruído</b>	88 dB com 20 kHz LPF(baseado em 1 kHz 0 dB)
<b>Tempo de reprodução</b>	Máximo de 13 horas de reprodução de música (com base em: MP3 128 kbps, Volume 15, modo de som normal)
<b>Intervalo de temperaturas para operação</b>	-5~35°C (23~95°F)
<b>Protecção</b>	Plástico
<b>Peso</b>	17.2 g
<b>Dimensões (LxAxP)</b>	41.2 X 42.4 X 16.7 mm

O conteúdo deste manual pode sofrer alterações sem aviso prévio, com o objectivo de ser melhorado.

## LICENÇA

---

O produto que acompanha este manual do utilizador está licenciado ao abrigo de determinados direitos de propriedade intelectual de determinadas entidades. Esta licença limita-se a usos privados não comerciais pelos consumidores finais de conteúdos licenciados.

Não são concedidos direitos de uso comercial. A licença não abrange qualquer outro produto para além do que acompanha este manual e não se estende a qualquer produto ou processo não licenciado conforme a ISO/IEC 11172-3 ou a ISO/IEC 13818-3, usado ou vendido em combinação com este. A licença abrange apenas a utilização deste produto para codificar e/ou decodificar ficheiros de áudio conforme a ISO/IEC 11172-3 ou a ISO/IEC 13818-3.

Não são concedidos direitos ao abrigo desta licença para características ou funções do produto que não sejam conforme a 11172-3 ou a ISO/IEC 13818-3.

## ELIMINAÇÃO CORRECTA DESTE PRODUTO (RESÍDUO DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS)

---

Este símbolo, no produto ou na respectiva literatura, indica que o mesmo não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos no final do seu ciclo de vida.

A fim de evitar possíveis danos ambientais ou para a saúde humana causados por uma eliminação de resíduos não controlada, separe este produto de outros tipos de resíduos e recicle-o de forma responsável, a fim de promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Os utilizadores domésticos devem obter junto do vendedor onde adquiriram este produto, ou das autoridades locais, informação pormenorizada sobre os locais e a forma como podem eliminar este artigo para uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores empresariais devem contactar os seus fornecedores e consultar os termos e condições do contrato de aquisição. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais a eliminar.



## ELIMINAÇÃO CORRECTA DAS BATERIAS EXISTENTES NESTE PRODUTO

---

(Aplicável na União Europeia e noutros países europeus com sistemas de recolha de baterias separados.)

Esta marca, apresentada na bateria, manual ou embalagem, indica que as baterias existentes neste produto não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Onde existentes, os símbolos químicos Hg, Cd ou Pb indicam que a bateria contém mercúrio, cádmio ou chumbo acima dos níveis de referência indicados na Directiva CE 2006/66. Se as baterias não forem correctamente eliminadas, estas substâncias poderão ser prejudiciais para a saúde humana ou para o meio ambiente.



Para proteger os recursos naturais e promover a reutilização dos materiais, separe as baterias dos outros tipos de resíduos e recicle-as através do sistema gratuito de recolha local de baterias.



Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os produtos Samsung,  
contacte por favor a nossa linha de apoio a clientes Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA, S.A

80820-SAMSUNG(726-7864)

[www.samsung.com/pt](http://www.samsung.com/pt)